```
T S1/5/1
   1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
010797160
             **Image available**
WPI Acc No: 1996-294113/199630
XRPX Acc No: N96-247376
 Image display controller for e.g. image recording and reproduction device
 such as digital VTR - recognises latency based on control data to display
 image only after latency period
Patent Assignee: SONY CORP (SONY )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind Date
                             Applicat No
                                            Kind Date
                                                            Week
JP 8125993
              A 19960517 JP 94262142
                                            A 19941026 199630 B
Priority Applications (No Type Date): JP 94262142 A 19941026
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
JP 8125993
             A
                   18 H04N-007/16
Abstract (Basic): JP 8125993 A
        The image display controller includes a CPU (12). A channel
    selector (9) selects a predetermined channel. The information regarding
    shift in programme is transmitted periodically. Based on the input
    channel selection information, latency period is recognised from the
    transmitted programme shift information.
        During the latency period, a predetermined character information is
    output. After expiry of the latency period, the selected programme is
    output.
        ADVANTAGE - Prevents discomfort to viewer. Enables recording of
    predetermined programme efficiently.
        Dwg.1/11
Title Terms: IMAGE; DISPLAY; CONTROL; IMAGE; RECORD; REPRODUCE; DEVICE;
 DIGITAL; VTR; RECOGNISE; LATENT; BASED; CONTROL; DATA; DISPLAY; IMAGE;
  AFTER; LATENT; PERIOD
Derwent Class: W02; W04
International Patent Class (Main): H04N-007/16
International Patent Class (Additional): H04N-007/173
File Segment: EPI
```

(12) 公開特許公報(A)

广内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-125993

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/16 7/173 Α

Г

仅例农小固则

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特願平6-262142

(22)出願日

平成6年(1994)10月26日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 田中 繁雄

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

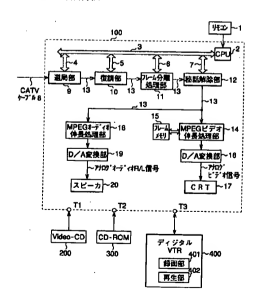
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 画像表示制御装置および録画再生装置並びに画像表示制御方法

(57)【要約】

【目的】 ニア・ビデオ・オン・デマンドサービスにおける待ち時間、所定の専用チャンネルを選局する。

【構成】 選局部9により選局された所定のチャンネルを介して、所定の制御データが復調部10、フレーム分離処理部11、秘話解除部12を介してCPU2に供給される。CPU2はこの制御データに基づいて認識した待ち時間だけ、専用チャンネルからの信号、またはVideo-CD200若しくはCD-ROM300により再生された信号をMPEGビデオ伸張処理部14またはMPEGオーディオ伸張処理部18により伸張し、D/A変換部16または19を介してアナログ信号に変換した後、映像をCRT17に表示し、スピーカ20より音声を出力させる。ディジタルVTR400は、CATVケーブル8を介して受信された複数の番組を同時に録画する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の映像、音声、または文字情報の少 なくともいずれか1つを出力する出力手段と.

広告用チャンネルと、複数の番組伝送用チャンネルから なる所定の伝送チャンネルの、前記複数の番組伝送用チ ャンネルを介して、前記複数の番組伝送用チャンネル毎 に、所定の時間ずつずらして周期的に伝送された所定の 番組を、前記番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1 つより、選択的に入力する入力手段と、

前記番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、 前記番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、前記 入力手段に、前記広告用チャンネルより、所定の放送を 入力させ、前記放送に対応する映像、音声、または文字 情報を前配出力手段に出力させる制御手段とを備えるこ とを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項2】 所定の映像、音声、または文字情報の少 なくともいずれか1つを出力する出力手段と、

広告用チャンネルと、複数の番組伝送用チャンネルから なる所定の伝送チャンネルの、前記複数の番組伝送用チ に、所定の時間ずつずらして周期的に伝送された所定の 番組を、前記番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1 つより、選択的に入力する入力手段と、

所定の映像、音声、またはデータを蓄積、再生する蓄積 再生手段と、

前記番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、 前記番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、前記 入力手段に、前記蓄積再生手段により再生された映像。 音声、またはデータを入力させ、前記出力手段に出力さ せる制御手段とを備えることを特徴とする画像表示制御 30

【請求項3】 所定の映像、音声、または文字情報の少 なくともいずれか1つを出力する出力手段と、

所定の伝送チャンネルを構成する複数の番組伝送用チャ ンネルのうちの少なくともいずれか2つを介して、それ ぞれ伝送された映像、音声、およびデータからなる少な くとも2つの番組を同時に録画する録画手段と、

録画された前記少なくとも2つの番組を同時に、または 別々に再生する再生手段と、

番組に対応する映像、音声、またはデータを前記出力手 段に出力させる制御手段とを備えることを特徴とする録 画再生装置。

【請求項4】 前記再生手段は、前記録画手段により録 画された前記番組を構成する映像、音声、またはデータ をそれぞれ同時に再生することを特徴とする請求項3に 記載の録画再生装置。

【請求項5】 広告用チャンネルと、複数の番組伝送用 チャンネルからなる所定の伝送チャンネルの、前記複数

2 用チャンネル毎に、所定の番組を所定の時間ずつずらし て周期的に伝送し、

前記広告用チャンネルを介して、所定の放送を所定の周 期で繰り返し伝送し、

前記番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、 前記番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、前記 広告用チャンネルより、前記所定の放送を入力し、

前記所定の放送に対応する映像、音声、または文字情報 を出力することを特徴とする画像表示制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、ニア・ビデオ ・オン・デマンドサービスなどのディジタル放送を受信 したり、または録画、再生する際に用いて好適な、画像 表示制御装置および録画再生装置並びに画像表示制御方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、地上波によるテレビジョン放送、 または衛星放送においては、所定の番組に対応するアナ ャンネルを介して、前記複数の番組伝送用チャンネル毎 20 ログ映像音声信号が所定の周波数に変調され、放送電波 を介して、テレビジョン受像機等の画像表示制御装置に 伝送され、対応する映像が表示される。また、ケーブル テレビジョン(CATV)においては、所定の番組に対 応するアナログ映像音声信号が所定の周波数に変調さ れ、同軸ケーブルまたは光ファイバケーブル等のCAT Vケープルを介して、テレビジョン受像機に伝送され、 対応する映像が表示される。

> 【0003】また、6メガヘルツの周波数帯域幅を有す るチャンネルを複数チャンネル使って、各チャンネル毎 に、順次、所定の時間(例えば15分)ずつずらして周 期的に伝送されてきた所定の番組を受信することによ り、この番組の次の放送開始時刻までの待ち時間を、最 大でも、この場合15分にすることができる、所謂、二 ア・ビデオ・オン・デマンドサービスが実施された場合 においては、視聴者は、所定の番組の次の放送開始時刻 までの間、待機する必要がある。

【0004】また、従来のVHS、ペータ、または8ミ リ方式のビデオテープレコーダ (VTR) 等の録画再生 装置を用いて、所定の番組を録画する場合、1本のビデ 前配再生手段により同時にまたは別々に再生された前記 40 オテープに同時に録画可能な番組は1つとされている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】このように、ニア・ビ デオ・オン・デマンドサービスが実施され、所定の番組 に対応する周波数変調された映像音声信号が、電波また はCATVケーブルを介して、6メガヘルツ帯域幅のチ ャンネルを複数チャンネル使って、各チャンネル毎に所 定の時間ずつずらして周期的に伝送された場合、この番 組の次の放送開始時刻までの間、視聴者は、ただじっと 待つか、あるいは、他の番組を視聴するなどして、時間 の番組伝送用チャンネルを介して、前記複数の番組伝送 50 を渡さなければなない課題があった。

【0006】また、その間に、視聴者の気が変わって、番組の視聴をしなくなる可能性があり、特に有料放送においては、視聴者からの視聴料収入の減少につながる場合がある課題があった。

【0007】さらに、複数の番組を同時に録画する場合、複数のVTRを用意しなければならず、複数のVTRを所有していない一般の視聴者には、複数の番組を同時に録画することは困難である課題があった。

【0008】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、ニア・ビデオ・オン・デマンドサービスに 10 おいて、所定の番組の次の放送開始時刻までの間、自動的に宣伝用チャンネルに切り換え、いま視聴しようとしている番組の予告や、次週の放送案内等を表示させるようにすることにより、視聴者をイライラさせたり、退屈させることなく、所定の番組の放送が開始されるまでの間、視聴者を画面に引きつけておくことができるようにするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の画像表示制御装置は、所定の映像、音声、または文字情報の少なくともいずれか1つを出力する出力手段(例えば図1のCRT17)と、広告用チャンネルと、複数の番組伝送用チャンネルからなる所定の伝送チャンネルの、複数の番組伝送用チャンネルを介して、複数の番組伝送用チャンネルを介して、複数の番組伝送用チャンネル毎に、所定の時間ずつずらして周期的に伝送された所定の番組を、番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、選択的に入力する入力手段(例えば図1の選局部9)と、番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、入力手段に、広告用チャンネルより、所定の放送を30入力きせ、放送に対応する映像、音声、または文字情報を出力手段に出力させる制御手段(例えば図1のCPU2)とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項2に記載の画像表示制御装置は、所 定の映像、音声、または文字情報の少なくともいずれか 1つを出力する出力手段(例えば図1のCERT17) と、広告用チャンネルと、複数の番組伝送用チャンネル からなる所定の伝送チャンネルの、複数の番組伝送用チ ャンネルを介して、複数の番組伝送用チャンネル毎に、 所定の時間ずつずらして周期的に伝送された所定の番組 40 を、番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、 選択的に入力する入力手段(例えば図1の選局部9) と、所定の映像、音声、またはデータを蓄積、再生する 替積再生手段(例えば図1のVideo-CD200ま たはCD-ROM300)と、番組伝送用チャンネルの うちのいずれか 1 つより、番組の最初の部分が伝送され てくるまでの間、入力手段に、蓄積再生手段により再生 された映像、音声、またはデータを入力させ、出力手段 に出力させる制御手段(例えば図1のCPU2)とを備 えることを特徴とする。

【0011】 請求項3に配載の録画再生装置は、所定の映像、音声、または文字情報の少なくともいずれか1つを出力する出力手段(例えば図1のCRT17)と、所定の伝送チャンネルを構成する複数の番組伝送用チャンネルのうちの少なくともいずれか2つを介して、それぞれ伝送された映像、音声、およびデータからなる少なくとも2つの番組を同時に録画する録画手段(例えば図1の録画部401)と、録画された少なくとも2つの番組を同時に、または別々に再生する再生手段(例えば図1の再生部402)と、再生手段により同時にまたは別々に再生された番組に対応する映像、音声、またはデータを出力手段に出力させる制御手段(例えば図1のCPU2)とを備えることを特徴とする。

【0012】また、再生手段は、録画手段により録画された番組を構成する映像、音声、またはデータをそれぞれ同時に再生するようにすることができる。

【0013】 請求項5に記載の画像表示制御方法は、広告用チャンネルと、複数の番組伝送用チャンネルからなる所定の伝送チャンネルの、複数の番組伝送用チャンネルを介して、複数の番組伝送用チャンネル毎に、所定の番組を所定の時間ずつずらして周期的に伝送し、広告用チャンネルを介して、所定の放送を所定の周期で繰り返し伝送し、番組伝送用チャンネルのうちのいずれか1つより、番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、広告用チャンネルより、所定の放送を入力し、この放送に対応する映像、音声、または文字情報を出力することを特徴とする。

[0014]

【作用】 請求項1 に記載の画像表示制御装置においては、所定の伝送チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルを介して、所定の番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、CPU2の制御により、広告用チャンネルに入力チャンネルが切り換えられる。従って、広告用チャンネルを介して伝送された宣伝広告や番組予告等に対応する映像がCRT17に表示される。

【0015】 請求項2に記載の画像表示制御装置においては、所定の伝送チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルを介して、所定の番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、CPU2の制御により、Video-CD200やCD-ROM300からの入力信号がCRT17に供給される。従って、Video-CD200またはCD-ROM300に記録された所定の映像がCRT17に表示される。

【0016】 請求項3に記載の録画再生装置においては、複数の番組伝送用チャンネルを介して伝送された複数の番組が同時に録画され、録画された複数の番組が同時にまたは別々に再生される。従って、1本のビデオテープに複数の番組を同時に録画し、それを同時にまたは別々に再生することができる。

0 【0017】請求項4に記載の録画再生装置において

は、録画された番組の映像/音声/データ信号は同時に 再生される。従って、対応する映像を表示すると同時 に、関連する文字情報を表示することができる。

【0018】 請求項5に記載の画像表示制御方法におい ては、所定の伝送チャンネルを構成する広告用チャンネ ルを介して、所定の放送を周期的に伝送し、所定の伝送 チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルを介して、 所定の番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、広 告用チャンネルに入力チャンネルが切り換えられる。従 って、広告用チャンネルを介して伝送された宣伝広告や 10 番組予告等に対応する映像が出力される。

[0019]

【実施例】図1は、本発明の画像表示制御装置および録 画再生装置を応用したAVシステムの一実施例の構成を 示すプロック図である。リモコン1は、図示せぬ操作部 に備えられた所定のチャンネル選局用釦が押されると、 対応する伝送チャンネル (6メガヘルツの周波数帯域幅 を有し、複数の番組伝送用チャンネルと広告用チャンネ ルからなる伝送路)を選局するよう指示する制御信号に 対応する光 (例えば赤外線) が、内蔵する発光部より発 20 光される。この光は、AVシステムの図示せぬ受光部に より受光され、対応する制御信号に変換された後、CP U2に供給されるようになされている。

【0020】CPU2は、受光部より供給された制御信 号に基づいて、選局部9に、CATVケーブル8を介し て伝送された、MPEG方式で圧縮されディジタル変調 された映像音声信号に対応するRF信号の中から、リモ コン1により指令された所定の伝送チャンネルを選局す るよう、バス3、4を介して指令するようになされてい る。また、後述する復調部10、フレーム分離処理部1 30 1、および秘話解除部12に、所定のタイミングで所定 の制御信号を供給するようになされている。

【0021】選局部9は、CATVケーブル8を介して 供給されたRF信号の中から、CPU2により指令され た所定の伝送チャンネルを選局するようになされてい る。復調部9は、パス3,5を介してCPU2により制 御され、選局部9より供給された所定の伝送チャンネル に対応するRF信号をディジタル復調するようになされ ている。

【0022】フレーム分離処理部11は、信号線13を 40 介して復調部10より供給されたディジタル復調された 映像音声信号に含まれる映像信号と音声信号を分離する ようになされている。

【0023】秘話解除部12は、フレーム分離処理部1 1より供給された映像信号および音声信号にかけられた スクランプルをそれぞれ別々に解除するようになされて

【0024】MPEGビデオ伸張処理部14は、秘話解 除部12より供給されたMPEG方式で圧縮されたディ

を施すようになされている。フレームメモリ15は、M PEGビデオ伸張処理部14が、この映像信号に対して 伸張処理を施す場合に作業用パッファとして用いられ る。

A

【0025】D/A変換部16は、MPEGビデオ伸張 処理部14より供給されたディジタルの映像信号をアナ ログビデオ信号に変換する。CRT17は、D/A変換 部16より供給されたアナログビデオ信号に対応する映 像を表示するようになされている。

【0026】MPEGオーディオ伸張部18は、秘話解 除部12より供給されたMPEG方式で圧縮されたディ ジタル映像音声信号のうち、音声信号に対して伸張処理 を施すようになされている。

【0027】D/A変換部19は、MPEGオーディオ 伸張処理部18より供給されたディジタルの音声信号を アナログオーディオR/L信号に変換する。スピーカ2 0は、D/A変換部19より供給されたアナログオーデ ィオR/L信号を出力するようになされている。

【0028】 Video-CD200は、所定の映像/ 音声/データ信号を再生し、テレビジョン受像機100 にAV入力端子T1を介して供給するようになされてい る。CD-ROM300は、所定の映像/音声/データ 信号を再生し、テレビジョン受像機100にAV入力端 子T2を介して供給するようになされている。

【0029】ディジタルVTR400は、テレビジョン 受像機100の入出力端子T3を介して供給される所定 の映像/音声/データ信号を録画部401により録画 し、再生部402により再生するようになされている。

【0030】次に、図2乃至図9を参照して、その動作 を説明する。図2は、NTSC方式のアナログの映像信 号の1チャンネル分を伝送するために必要とされる6メ ガヘルツの周波数帯域幅を有する伝送チャンネルに、デ ィジタル方式の映像音声信号をディジタル変調し、5チ ャンネル分(図2の広告用チャンネルYおよび番組伝送 用チャンネルA乃至D)だけ伝送するようにした場合を 示している。

【0031】図2において、アスタリスク「*」は、宜 伝広告または番組予告等が放送されていることを示し、 ハイフン「-」は、所定の番組が放送されていることを 示している。番組伝送用チャンネルA乃至Dにおけるア スタリスク「*」は、この時刻においては、本来であれ ば番組の最後の部分が放送されているはずであるが、後 述するように、この時刻においては強制的に広告用チャ ンネルYに切り換えられ、広告用チャンネルYにおいて 放送されている宣伝広告または番組の予告等が画面に表 示されることを示している。

【0032】図3は、6メガヘルツの周波数帯域幅の伝 送路において、アナログ変調方式によって設定可能なチ ャンネル数、およびデータ伝送方法と、ディジタル変調 ジタル映像音声信号のうち、映像信号に対して伸張処理 50 方式によって設定可能なチャンネル数、およびデータ伝

送方法の比較を示した図である。

4, _{F1.1} E

【0033】図3(a)に示すように、従来のアナログ 放送方式の場合、6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を使って、1 チャンネル分の放送しかできなかった。ま た、隣接する周波数帯域には、隣接妨害のため、別のチ ャンネルを設定することができず、放送可能なチャンネ ル数には限界があり、例えば東京では、VHF帯におい ては7チャンネル、UHF, BSを含めても十数チャン ネルに限られている。

【0034】また、CATVにおいても、ケーブルの特 10 性上、伝送可能な周波数に上限があり、またコストの制 約などから、伝送可能な周波数の上限は略800メガへ ルツであり、1チャンネルあたり6メガヘルツの周波数 帯域幅を割り当てるとすると、実質的には、60個のチ ャンネルを設定することができる程度である。

【0035】また、データ伝送は、各チャンネルの垂直 帰線消去期間(Vプランキング期間)に重畳して伝送す るようにしていたため、伝送可能なデータ量が限られて いた

【0036】これに対して、図3(b)に示すように、 ディジタル放送方式の場合、6メガヘルツの周波数帯域 幅に、6チャンネルを設定することができる。即ち、デ イジタル放送方式の場合、ディジタルの映像音声信号を 変調するディジタル変調方式にもよるが、40メガビッ ト/秒程度の伝送速度が可能であり、1チャンネルあた り、最大、6メガビット/秒の伝送速度が必要であると 見積もった場合でも、少なくとも6チャンネル分の映像 音声信号を伝送することができる。従って、CATVの 場合、300個程度のチャンネルを設定することができ

【0037】また、各チャンネル毎に、データを伝送す るための伝送路を設定することができる。

【0038】MPEG方式等で圧縮されたディジタルの 映像音声信号の場合、4万至6メガビット/秒の伝送速 度であれば、従来と同等の画質で表示可能な映像音声信 号を伝送することが可能であることが既に実験で確認さ れている。また、MPEG1圧縮方式を応用した、Vi deo-CDや、CD-ROMによる動画再生時におけ る映像音声信号の伝送速度は、1.5メガビット/秒で あり、VHS方式のビデオデッキ並の画質が実現されて 40 いる。

【0039】このため、6メガビット/秒の伝送速度を 有する伝送路が1チャンネルだけ割り当てられることに より、現在、日本で放送されているNTSC方式で得ら れる画質とほぼ同等の画質が得られるディジタルの映像 音声信号を、6 チャンネル分だけ伝送することができ

【0040】さらに、ディジタル放送方式の場合、各チ ヤンネル毎に、映像、音声、およびデータをそれぞれ別 ができるため、高品質の音声を伝送したり、副音声やハ イファイ音などを伝送したり、あるいは複数のチャンネ ルを用いた多国語放送を行うことができる。

【0041】さらにまた、ディジタルのデータを、各チ ャンネル毎に、映像音声信号とは別の所定の周波数帯域 に設定されたデータ部により伝送することができる。従 って、このデータ部を利用して、例えば、各種データサ ービスを行ったり、テレビゲームソフトやパソコン (パ ーソナルコンピュータ)用のプログラムを伝送し、各家 庭に設置されたテレビジョン受像機を用いてダウンロー ドすることができる。

【0042】また、このデータ部を利用して、各種制御 信号、例えば、番組放送開始時刻が変更になった場合、 その分だけVTRに録画開始時刻を調整させるための制 御信号や、表示用データ、例えば文字放送、キャプショ ン放送、またはFAX放送などで伝送する文字データ、 あるいはまた、映像信号に関連する文字データを伝送す ることができる。例えば、スポーツ番組などでは、選手 のプロフィールや、各球団毎の成績等を伝送することが 20 できる。

【0043】上述した5つのチャンネルのうち、チャン ネルソは広告宣伝または番組予告用の広告用チャンネル であり、チャンネルA乃至Dは、所定の番組を所定の時 間ずつずらして周期的に伝送するための番組伝送用チャ ンネルである。

【0044】この場合、広告用チャンネルYにおいて は、所定の広告宣伝または番組予告が15分間隔で繰り 返し放送されている。また、例えば時刻0時より、番組 伝送用チャンネルAを介して、所定の1時間番組の放送 30 が開始され、番組伝送用チャンネルBを介して、番組伝 送用チャンネルAを介して放送されている番組と同様の 番組の放送が、それより15分遅れて、時刻0時15分 より開始される。

【0045】また、番組伝送用チャンネルCにおいて は、番組伝送用チャンネルBよりさらに15分遅れて、 時刻0時30分からこの番組の放送が開始され、番組伝 送用チャンネルDにおいては、番組伝送用チャンネルC よりさらに15分遅れて、時刻0時45分からこの番組 の放送が開始される。

【0046】例えば、時刻0時7分に、リモコン1の所 定の番組が放送されている6メガヘルツの周波数帯域幅 を有する所定の伝送チャンネルに対応する釦が押される と、リモコン1はこの伝送チャンネルに対応する光を出 射する。この光は、受光部により受光され、対応する制 御信号に変換された後、CPU2に供給される。CPU 2は、受光部からの制御信号より、この伝送チャンネル の選局が指令されたことを認識する。

【0047】次に、CPU2は、まず、この伝送チャン ネルの中の広告用チャンネルYを選局するよう。パス 々の周波数帯域の伝送路を介して分離して伝送すること 50 3, 4を介して選局部 9に指令する。選局部 9 は、CP

U2からの指令に従って、CATVケーブル8を介して 供給されるRF信号の中から、広告用チャンネルYを選 局し、広告用チャンネルYを介して供給された映像音声 信号を、復調部10に信号線13を介して供給する。

【0048】復調部10は、信号線13を介して選局部9より供給された映像音声信号をディジタル信号に復調する。復調されたディジタル信号は、信号線13を介して、フレーム分離処理部11に供給される。このディジタル信号は、映像フレーム、音声フレーム、およびデータフレームより構成されている。フレーム分離処理部1 101は、復調部10より信号線13を介して供給されたディジタル信号に含まれる伝送単位としての映像フレーム、音声フレーム、およびデータフレームを分離し、それぞれ、秘話解除部12に供給する。

【0049】秘話解除部12は、フレーム分離処理部11より供給された映像フレーム、音声フレーム、およびデータフレームに設定されたスクランブルをそれぞれ解除(ディスクランブル)し、信号線13を介して、ディスクランブルされた映像フレームに対応する映像信号をMPEGビデオ伸張処理部14に供給し、ディスクランブルされた音声フレームに対応する音声信号をMPEGオーディオ伸張処理部18に供給する。さらに、ディスクランブルされたデータフレームに対応する所定の制御データを、パス7、3を介してCPU2に供給する。

【0050】この制御データは、例えば、所定の番組の次の放送が、最小の待ち時間で開始される番組伝送用チャンネル、および待ち時間等から構成される。

【0051】CPU2は、秘話解除部12よりパス7,3を介して供給された所定の制御データに基づいて、図2の矢印で示された、リモコン1によりこの伝送チャンネルが選局された時刻0時7分においては、この伝送チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルA乃至Dのうち、番組伝送用チャンネルBにおいて最小の特ち時間で所定の番組の次の放送が開始されることを認識する。

【0052】従って、CPU2は、制御データの待ち時間だけ、広告用チャンネルYからの映像音声信号を受信し、対応する宜伝広告または番組予告に対応する映像をCRT17に表示し、音声をスピーカ20より出力するようにする。

【0053】このようにして、CATVケーブル8を介 40して、広告用チャンネルYにより伝送された番組の予告、または各種情報に対応する映像が、テレビジョン受像機100のCRT17に表示され、スピーカ20より音声が出力される。即ち、チャンネルBにおいて次に番組が開始される時刻になるまでの間、広告チャンネルYが選局され、番組の予告や、様々な情報がCRT17の画面に表示される。その結果、視聴者が退屈したり、イライラしたりするごとを抑制することができる。

【0054】次に、CPU2は、番組伝送用チャンネル する映像が、テレビジョン受像機のCR Bの次の番組放送開始時刻(図2の時刻0時15分)に 50 れ、スピーカ20より音声が出力される。

なったことを、広告チャンネルYのデータ部により伝送される制御データより認識すると、選局部9に対して、番組伝送用チャンネルBを選局するようパス3,4を介して指令する。

【0055】選局部9は、CPU2からの指令に従って、CATVケーブル8を介して供給されるRF信号の中から、番組伝送用チャンネルBを選局し、番組伝送用チャンネルBを介して伝送された映像音声信号を復調部10に信号線13を介して供給する。

【0056】復調部10は、信号線13を介して選局部9より供給された映像音声信号をディジタル信号に復調する。復調されたディジタル信号は、信号線13を介して、フレーム分離処理部11に供給される。このディジタル信号は、上述したように、伝送単位としての映像フレームと音声フレームより構成されている。フレーム分離処理部11は、復調部10より信号線13を介して供給されたディジタル信号を構成する映像フレームと音声フレームを分離し、それぞれ、秘話解除部12に供給する。

【0057】秘話解除部12は、フレーム分離処理部11より供給された映像フレーム、および音声フレームに対して、それらがスクランブルがかけられている場合、それぞれスクランブル解除し、信号線13を介して、ディスクランブルされた映像フレームに対応する映像信号をMPEGビデオ伸張処理部14に供給し、ディスクランブルされた音声フレームに対応する音声信号をMPEGオーディオ伸張処理部18に供給する。

【0058】スクランブルがかけられていない場合、秘 話解除部12は、フレーム分離処理部11より供給され の た映像フレームをそのままMPEGビデオ伸張部14に 供給し、音声フレームをそのまま、MPEGオーディオ 伸張処理部18に供給する。

【0059】 秘話解除部12より、MPEGビデオ伸張処理部14に供給されたMPEG方式で圧縮された映像信号は、そこで伸張処理が施され、D/A変換部16に供給される。MPEGビデオ伸張処理部14より、D/A変換部16に供給された映像信号は、アナログビデオ信号に変換された後、CRT17に供給され、対応する映像が表示される。

【0060】一方、MPEGオーディオ伸張処理部18 に供給されたMPEG方式で圧縮された音声信号は、そこで、伸張処理が施され、D/A変換部19に供給される。MPEGオーディオ伸張処理部18より、D/A変換部19に供給された音声信号は、そこでアナログ信号に変換された後、スピーカ20に供給され、出力される。

【0061】このようにして、CATVケーブル8を介して、チャンネルBにより伝送された所定の番組に対応する映像が、テレビジョン受像機のCRT17に表示され、スピーカ20より音声が出力される。

12

【0062】上述した場合においては、リモコン1によ り、所定の番組に対応する伝送チャンネルが指定された 時刻が、例えば0時7分であり、次の番組放送開始時刻 までの時間が最も短い番組伝送用チャンネルが、番組伝 送用チャンネルBである場合について説明したが、リモ コン1により、所定の番組に対応する伝送チャンネルが 指定された時刻が、例えば0時前であり、次の番組放送 開始時刻までの待ち時間が最も短い番組伝送用チャンネ ルが、番組伝送用チャンネルAである場合、また、リモ コン1により、所定の番組に対応する伝送チャンネルが 10 指定された時刻が、例えば0時16分であり、次の番組 放送開始時刻までの待ち時間が最も短い番組伝送用チャ ンネルが、番組伝送用チャンネルCである場合、さらに また、リモコン1により、所定の番組に対応する伝送チ ャンネルが指定された時刻が、例えば0時31分であ り、次の番組放送開始時刻までの待ち時間が最も短い番 組伝送用チャンネルが、番組伝送用チャンネルDである 場合についても、番組伝送用チャンネルBの場合につい て上述した場合と基本的に同様の処理が行われるので、 その説明は省略する。

【0063】図4は、図2の場合と同様に、4つの番組 放送用チャンネルA乃至Dと、1つの広告用チャンネル Yが設定された6メガヘルツの周波数帯域を有する所定 の伝送チャンネルを用いても、2時間番組を放送する場 合の例を示している。

【0064】この場合においては、広告用チャンネルY を介して、宜伝広告または番組予告等に対応する映像音 声信号が、30分単位で周期的に伝送される。 また、番 組伝送用チャンネルA乃至Dにおいては、所定の番組が それぞれ30分ずつずらして、周期的に伝送される。

【0065】即ち、番組伝送用チャンネルAにおいて は、例えば、時刻0時から所定の番組の放送が開始さ れ、番組伝送用チャンネルBにおいては、時刻0時30 分から所定の番組の放送が開始される。また、番組伝送 用チャンネルCにおいては、時刻1時から、所定の番組 の放送が開始され、番組伝送用チャンネルDにおいて は、時刻1時30分から所定の番組の放送が開始され る。

【0066】この場合においても、図2を参照して上述 した場合と基本的に同様にして、リモコン1によりこの 40 伝送チャンネルが選局された場合、CPU2は、所定の 番組の放送が、最小の待ち時間で開始される番組伝送用 チャンネルを、広告チャンネルYのデータ部により伝送 される制御データから認識する。

【0067】そして、次の放送開始時刻まで、広告チャ ンネルYを介して伝送される宜伝広告または番組予告等 に対応する映像をCRT17に表示し、スピーカ20よ り音声を出力する。

【0068】図5は、6メガヘルツの周波数帯域幅を有

乃至Hと、広告用チャンネルYを設定した場合の例であ る.

【0069】この例の場合、1つの伝送チャンネルを介 して、番組伝送用チャンネルおよび広告用チャンネルを 合わせた9チャンネル分の映像音声信号を伝送するた め、1 チャンネルあたりそれぞれ約3 メガビット/秒の 伝送速度となる。従って、両質が低下する。

【0070】しかしながら、各番組伝送用チャンネルに は、所定の番組が15分ずつずらして伝送されるので、 最大でも待ち時間を15分に抑えることができる。

【0071】図6は、図5に示した伝送チャンネルの場 合と比較して、2倍の12メガヘルツの周波数帯域幅を 有する伝送チャンネルに、図5の場合と同様に、8つの 番組伝送用チャンネルA乃至Hと、広告用チャンネルY を設定した場合の例である。

【0072】この例の場合、番組伝送用チャンネルまた は広告用チャンネルの1チャンネルあたり、6メガビッ ト/秒の伝送速度が得られるので、通常のNTSC方式 の場合と同程度の解像度の映像信号を伝送し、テレビジ ョン受像機100により受信することができる。

【0073】図7は、6メガヘルツの周波数帯域幅を有 する伝送チャンネルを2つ使用し、各伝送チャンネルを さらに5つのチャンネルに分割した場合の例を示した図

【0074】この例の場合、各伝送チャンネル毎に、広 告用チャンネルY1,Y2が設定される。そして、広告 用チャンネルY1、またはY2のそれぞれを介して、番 組伝送用チャンネルA乃至Hに対する情報管理を行うた めの所定の制御データが伝送される。

【0075】CPU2は、広告用チャンネルY1または 30 Y2を介して伝送される制御データに基づいて、所定の 番組の放送が次に開始されるまでの間、選局部9を制御 し、広告用チャンネルΥ1またはΥ2を介して伝送され る所定の宜伝広告に対応する映像をCRT17に表示さ せ、スピーカ20より音声を出力させる。

【0076】また、所定の番組開始時刻になると、CP U2は各部を制御し、番組伝送用チャンネルA乃至Hを 介して伝送される映像音声信号のうち、所定の番組伝送 用チャンネルを介して伝送される所定の番組に対応する 映像をCRT17に表示させ、スピーカ20より音声を 出力させる。

【0077】図8は、図7に示した2つの伝送チャンネ ル(以下第1伝送路と第2伝送路とする)を介して伝送 される信号の流れを示した図である。上述したように、 各伝送路はそれぞれ6メガヘルツの周波数帯域幅を有 し、従来のアナログ信号の場合においては、1チャンネ ル分に対応する。

【0078】第1伝送路には、広告用チャンネルY1、 番組伝送用チャンネルA乃至Dが設定され、第2伝送路 する伝送チャンネルに、8つの番組伝送用チャンネルA 50 には、広告用チャンネルY2と、番組伝送用チャンネル

E乃至Hが設定されている。

【0079】CPU2は、まず、第1伝送路の広告用チャンネルY1からのRF信号を受信するよう、バス3,4を介して選局部9に指令する。選局部9は、CPU2からの指令に従って、第1伝送路を構成する広告用チャンネルY1を選局し、広告用チャンネルY1を選局し、広告用チャンネルY1を選局し、広告用チャンネルY1を対して伝送された所定の宜伝広告に対応する映像音声信号、および所定の制御信号を復調部10に供給する。

【0080】この映像音声信号および制御信号は、第1 伝送路においては、図8(a)に示すように、所定の大 10 きさのデータパケットに分割されて伝送される。各パケットは、広告チャンネルY1を介して伝送される映像/音声/制御信号、および番組伝送用チャンネルA乃至Dを介して伝送される映像/音声/制御信号より構成される。

【0081】第2伝送路においても、映像音声信号および制御信号は、図8(c)に示すように、所定の大きさのデータパケットに分割されて伝送される。各パケットは、広告チャンネルY2を介して伝送される映像/音声/制御(データ)信号、および番組伝送用チャンネルE 20乃至日を介して伝送される映像/音声/制御(データ)信号より構成される。

【0082】復調部10に供給された所定の映像音声信号および制御信号は、ディジタルの映像音声信号、および制御信号に復調された後、フレーム分離処理部11、秘話解除部12を介して、制御信号は、CPU2に供給される。映像信号は、さらに、MPEGビデオ伸張処理部14、D/A変換部16を介してCRT17に供給され、音声信号は、MPEGオーディオ伸張処理部18、D/A変換部19を介してスピーカ20に供給される。

【0083】次に、CPU2は、第2伝送路の広告用チャンネルY2からのRF信号を受信するよう、パス3,4を介して選局部9に指令する。選局部9は、CPU2からの指令に従って、第2伝送路を構成する広告用チャンネルY2を選局し、広告用チャンネルY2を介して伝送された所定の宣伝広告に対応する映像音声信号、および所定の制御信号を復調部10に供給する。

【0084】復調部10に供給された所定の映像音声信号および制御信号は、ディジタルの映像音声信号、および制御信号に復調された後、フレーム分離処理部11、秘話解除部12を介して、制御信号は、CPU2に供給される。映像信号は、さらに、MPEGビデオ伸張処理部14、D/A変換部16を介してCRT17に供給され、音声信号は、MPEGオーディオ伸張処理部18、D/A変換部19を介してスピーカ20に供給される。

【0085】CPU2に供給された制御信号は、図8(b) および図8(d)に示すように、現在時刻、次の開始時刻、次の開始チャンネル、そのチャンネルの信号を伝送する伝送路、待ち時間、および番組時間(1サイクル周期)より構成される。

【0086】CPU2は、広告用チャンネルY1およびY2を介して受信した制御信号に基づいて、最小の待ち時間で、所定の番組の放送が次に開始される番組伝送用チャンネルを認識することができる。

14

【0087】従って、CPU2の制御により、所定の番組の放送が次に開始されるまでの間、広告チャンネルY1またはY2を介して供給される宜伝広告または番組予告に対応する映像がCRT17に表示され、スピーカ20より音声が出力される。

【0088】そして、広告用チャンネルY1またはY2を介して受信した制御信号に基づいて、所定の番組の放送開始時刻になったことがCPU2により認識された場合、CPU2は、前に認識した、所定の番組が最小の待ち時間で伝送される所定の番組伝送用チャンネルを選局するよう、選局部9にパス3,4を介して指令する。

【0089】その結果、その詳細な説明は省略するが、図2を参照して上述した場合と同様にして、所定の番組に対応する映像がCRT17に表示され、スピーカ20より音声が出力される。

【0090】上述したように、広告用チャンネルまたは番組伝送用チャンネルのデータ部を介して、所定の文字図形データ、制御信号、またはゲームソフトなどを伝送することが可能である。そして、文字図形データを受信したテレビジョン受像機は、内蔵する文字フォントROMを参照して、対応する文字または図形をCRT17に表示することができる。

【0091】図9は、2時間番組を、4つの伝送路(第 1伝送路、第2伝送路、第3伝送路、および第4伝送 路)を用い、合計16個の番組伝送用チャンネルを介し 30 で伝送するようにした場合の例を示した図である。

【0092】広告用チャンネルY170至Y4は、各伝送路において、広告宣伝、番組予告、または制御データ伝送用のチャンネルであり、所定の映像音声信号または制御信号を7.5分間隔で周期的に伝送する。また、番組伝送用チャンネルA乃至Pを介して、2時間番組を各チャンネル毎にそれぞれ7.5分ずつずらして周期的に伝送するようにしている。

【0093】その結果、図7を参照して上述した場合と基本的に同様にして、視聴者は、この2時間番組を、最 40 大でも7.5分だけ待つことにより、視聴することができる。

【0094】図10は、ディジタル信号を録画する場合の信号形式を示す図である。図8(a)に示すような、高解像度の映像/音声/データ信号を受信し、ディジタル映像信号等の高解像度の映像を録画可能なディジタルVTR400、または図示せぬディジタルビデオディスクレコーダに録画する場合、図8(c)に示すように、そのままデータ順に録画される。再生する場合には、図8(e)に示すように、録画された映像/音声/データが録画された順に再生される。

e, j, d

【0095】また、図8(b)に示すように、所定の伝 送路を介して伝送された通常解像度(NTSC方式で得 られる解像度)の映像/音声/データ信号R1乃至R5 を受信し、図8(d)に示すように、その中の映像/音 声/データ信号R1とR3を選択して、同一のビデオテ ープ、またはディスクに、多重して録画することができ る。再生する場合には、図8 (f) に示すように、録画 された映像/音声/データ信号R1乃至R3のうちの所 定のもの(この場合映像/音声/データ信号R1)を選 択的に再生し、対応する映像をCRT17に表示させ、 音声をスピーカ20より出力させることができる。

【0096】また、録画された映像/音声/データのう ち、複数の映像/音声/データを再生し、例えば2チャ ンネル分の映像を分割して同時に表示可能な2画面TV (テレビジョン受像機) に表示させるようにすることが できる。

【0097】再生された映像/音声/データの中のデー タ、例えば、スポーツ番組では各選手のプロフィール等 の付加情報を、PinP(ピクチャインピクチャ)画面 に表示したり、2画面TVの一方の画面に表示したり、 あるいは、横長テレビなどに通常のアスペクト比4:3 の映像が表示されている場合、映像の左側または右側の 映像が表示されていない部分に表示することができる。

【0098】また、視聴者が、リモコン1を操作して、 各番組伝送用チャンネルのデータ部を介して伝送される 各種データの中から、所定のデータを選択することがで きるようにし、選択されたデータに対応する文字または 図形を、画面の所定の場所に例えばウィンドウ表示する ようにすることもできる。

【0099】また、横長テレビなどに通常のアスペクト 30 比4:3の映像が表示されている場合、表示されている 映像を左端部または右端部に移動させ、データに対応す る文字または図形を表示する領域を確保するようにする こともできる。

【0100】図10においては、通常解像度の映像を録 画する場合、同一の伝送路(NTSC方式の場合、6メ ガヘルツの周波数帯域幅を有する伝送路)に設定された 各番組伝送用チャンネルを介して伝送された所定の番組 に対応する映像/音声/データ信号を録画するようにし たが、異なる伝送路の所定の番組伝送用チャンネルを介 40 して伝送された所定の番組に対応する映像/音声/デー 夕信号を録画するようにすることも可能である。

【0101】図11は、通常解像度 (NTSC方式で得 られる解像度) で伝送された2つの番組を同時に録画可 能なディジタルVTR400またはディジタルビデオデ ィスクレコーダを用いて、所定の1つの番組を、通常の 2 倍の速度で録画し、それを再生する方法を説明するた めの図である。

【0102】図11に示すように、1つの広告用チャン

路(伝送チャンネル)の合計8つの番組伝送用チャンネ ルA乃至Hを介して、所定の同一の2時間番組が、各番 組伝送用チャンネル毎に15分ずつずらして周期的に伝 送されるものとする。また、説明の便宜上、番組伝送用 チャンネルA乃至Hを介して伝送される番組に対応する 信号を、それぞれ15分ずつの録画単位に区切り、各録 画単位に例えばA1のように識別番号を付ける。識別番 号A1の文字Aは、番組伝送用チャンネルAを介して伝 送された信号であることを示し、文字1は、番組の最初 10 の15分間に対応する信号であることを示している。

16

【0103】NTSC方式における通常解像度が得られ るディジタル映像信号を、MPEG方式で圧縮して所定 の伝送チャンネルを介して伝送する場合、4メガビット /秒乃至6メガビット/秒の伝送速度が必要とされる。 従って、録画性能が2倍であれば、伝送チャンネルの各 番組伝送用チャンネルを介して伝送された番組の中か ら、所定の2つの番組を選択的に入力し、それぞれの番 組に対応するディジタルの映像音声信号を短いデータ単 位(パケット単位)で合成し、倍の速度で入出力端子T 3を介して、ディジタルVTR400に供給することが できる。ディジタルVTR400は、入出力端子T3よ り供給された映像音声信号を録画する。

【0104】また、録画したいずれか一方の番組を再生 する場合、録画したいずれか一方の番組に対応するパケ ットをサンプリングすることにより取り出し、それを連 続した映像音声データに再構成した後、MPEGビデオ 伸張処理部14またはMPEGオーディオ伸張処理部1 8に供給する。

【0105】MPEGビデオ伸張処理部14は、ディジ タルVTR400より入出力端子T3を介して供給され た映像音声信号のうち、映像信号に対して伸張処理を行 い、D/A変換部16を介してアナログの映像信号に変 換した後、CRT17に供給する。

【0106】MPEGオーディオ伸張処理部18は、デ ィジタルVTR400より入出力端子T3を介して供給 された映像音声信号のうち、音声信号に対して伸張処理 を行い、D/A変換部19を介してアナログオーディオ R/L信号に変換した後、スピーカ20より出力する。

【0107】また、録画した複数の番組を同時に再生す る場合、同時に録画された複数の番組に対応する映像音 声信号をそれぞれサンプリングすることにより取り出 し、それぞれ連続した映像音声信号に再構成する。そし て、映像信号は、MPEGビデオ伸張処理部14におい て伸張処理が施され、D/A変換部16を介してアナロ グ信号に変換される。一方、音声信号は、MPEGオー ディオ伸張処理部18において伸張処理が施され、D/ A変換部19を介してアナログ信号に変換される。

【0108】これらのアナログ信号は、通常の2チャン ネル分の映像音声信号に変換された後、2 チャンネル分 ネルと4つの番組伝送用チャンネルからなる2つの伝送 50 の映像音声信号を表示または出力することが可能な2画 e, py a

面TVにおいて、対応する2つの映像および音声が同時 に表示または出力される。

【0109】まず、所定の伝送路を介して伝送された2 つの番組に対応する信号を、多重して従来の半分の時間 で録画する方法を説明する。

【0110】最初に、番組伝送用チャンネルAを介して 伝送された識別番号A1と番組伝送用チャンネルHを介 して伝送された職別番号H2で示される2つの録画単位 が、例えば、ディジタルVTR400 (またはディジタ ルビデオディスクレコーダ) に多重して録画される。こ 10 の場合の録画時間は15分である。次に、番組伝送用チ ャンネルHを介して伝送された識別番号H3と番組伝送 用チャンネルGを介して伝送された識別番号G4で示さ れる2つの録画単位が、ディジタルVTR400に多重 して録画される。この場合の録画時間も15分である。

【0111】そして、番組伝送用チャンネルGを介して 伝送された職別番号G5と番組伝送用チャンネルFを介 して伝送された識別番号 F6で示される2つの録画単位 が、ディジタルVTR400に多重して録画される。こ の場合の録画時間は15分である。さらに、番組伝送用 20 チャンネルFを介して伝送された識別番号F7と番組伝 送用チャンネルEを介して伝送された識別番号E8で示 される2つの録画単位が、ディジタルVTR400に多 重して録画される。この場合の録画時間も15分であ る。

【0112】このように、合計1時間の所要時間で、2 時間の番組を録画することができる。従って、録画時間 を短縮することができる。

【0113】次に、多重して録画された2つの番組を再 生する方法について説明する。まず、ディジタルVTR 30 400は、録画された信号のうちの最初の15分間だけ を再生する。この再生信号には、番組伝送用チャンネル Aを介して伝送された識別番号A1に対応する信号と、 番組伝送用チャンネルHを介して伝送された識別番号H 2に対応する信号が多重されている。従って、CPU2 は、ディジタルVTR400により再生された信号のう ち、識別番号A1に対応する信号だけをCRT17に供 給し、所定の映像を表示させるとともに、識別番号H2 に対応する信号を、時系列的に図示せぬメモリに記憶さ せる。また、スピーカ20より対応する音声を出力させ 40 る。

【0114】 識別番号A1に対応する信号がCRT17 に表示され、15分だけ経過したとき、CPU2は、デ イジタルVTR400に再生動作の中止を指令し、この 15分間にRAMに記憶させた識別番号H2に対応する 信号をCRT17に供給し、録画信号の次の15分間に 対応する映像を表示させる。また、対応する音声をスピ 一力20より出力させる。

【0115】その後15分経過して、RAMに記憶され

出力されると、CPU2は、ディジタルVTR400を 制御し、録画信号の次の15分間に対応する識別番号H 3とG4に対応する信号を再生し、識別番号H3に対応 する信号をCRT17に供給するとともに、識別番号G 4に対応する信号をRAMに配憶させる。

18

【0116】 識別番号H3に対応する信号が再生され、 CRT17への表示が終了すると、CPU2はディジタ ルVTR400に再生動作の中止を指令し、識別番号H 3に対応する信号が表示されている15分間に、RAM に記憶された識別番号G4に対応する信号を読み出し、 CRT17に供給する。

【0117】識別番号G5, F6, F7, およびE8に ついても上述した場合と基本的に同様の処理を行うこと により、上述した方法で多重録画されたビデオテープか ら、通常の映像音声信号を再生し、映像はCRT17に 表示し、音声はスピーカ20より出力することができ

【0118】なお、上記実施例においては、所定の伝送 チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルを介して、 所定の同一の番組を伝送するようにしたが、異なる番組 を伝送するようにすることもできる。

【0119】また、上記実施例においては、ディジタル VTRに同時に録画できる番組の数を2つとしたが、そ れより多い所定数の番組を録画することができるディジ タルVTRを用いるようにすることもできる。その場合 にも、上述した場合と基本的に同様の処理を行うことに より、さらに短い時間で、所定の番組を録画するように することが可能である。また複数の番組を同時に再生す るようにすることも可能である。

【0120】さらに、上記実施例においては、MPEG 方式で所定の信号を圧縮または伸張するようにしたが、 他の方式で圧縮または伸張するようにすることも可能で

【0121】また、上記実施例においては、CATVケ ープルを介して伝送された番組を受信するようにした が、地上波放送、または衛星放送により送られてくる番 組を受信するようにすることも可能である。

【0122】さらにまた、上記実施例においては、主に 6メガヘルツの周波数帯域幅を有する伝送路を用いるよ うにしたが、それ以外の周波数帯域幅を有する伝送路を 用いるようにすることも可能である。

[0123]

【発明の効果】請求項1に記載の画像表示制御装置によ れば、所定の伝送チャンネルを構成する番組伝送用チャ ンネルを介して、所定の番組の最初の部分が伝送されて くるまでの間、制御手段により、広告用チャンネルに入 カチャンネルが切り換えられるようにしたので、広告用 チャンネルを介して伝送された宣伝広告や番組予告等に 対応する映像がCRT17に表示される。従って、所定 た僧号がすべてCRT17に供給され、対応する音声が 50 の番組の放送が次に開始されるまでの間、視聴者を、イ

ライラさせたり、退屈させることなく、画面に引きつけ ておくことが可能となる。

【0124】請求項2に記載の画像表示制御装置によれ ば、所定の伝送チャンネルを構成する番組伝送用チャン ネルを介して、所定の番組の最初の部分が伝送されてく るまでの間、制御手段により、蓄積再生手段からの入力 信号が出力手段に表示されるようにしたので、蓄積再生 手段に蓄積された所定の映像音声が出力手段に出力され る。従って、所定の番組の放送が次に開始されるまでの く、画面に引きつけておくことが可能となる。

【0125】請求項3に記載の録画再生装置において は、複数の番組伝送用チャンネルを介して伝送された複 数の番組が同時に録画され、録画された複数の番組が同 時にまたは別々に再生されるようにしたので、1本のビ デオテープに複数の番組伝送用チャンネルを介して伝送 された所定の番組を同時に録画し、それを同時にまたは 別々に再生することができる。従って、録画時間を短縮 することができ、所定の番組を効率的に録画することが できる。また、録画された複数の番組を同時に再生する 20 ことにより、視聴者にとっては時間の節約となるように することができる。

【0126】請求項4に記載の録画再生装置において は、録画された番組の映像/音声/データ信号は同時に 再生されるようにしたので、対応する映像を表示するの と同時に、関連する文字情報を表示することができる。 従って、視聴者は、画面に表示された所定の映像を鑑賞 しながら、関連する文字情報を得ることができる。

【0127】請求項5に記載の画像表示制御方法によれ ば、所定の伝送チャンネルを構成する広告用チャンネル 30 【符号の説明】 を介して、所定の放送が周期的に伝送され、所定の伝送 チャンネルを構成する番組伝送用チャンネルを介して、 所定の番組の最初の部分が伝送されてくるまでの間、広 告用チャンネルに入力チャンネルが切り換えられるよう にしたので、広告用チャンネルを介して伝送された宣伝 広告や番組予告等に対応する映像が出力される。従っ て、所定の番組の放送が次に開始されるまでの間、視聴 者を、イライラさせたり、退屈させることなく、画面に 引きつけておくことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を応用したAVシステムの一実施例の構 成を示すプロック図である。

【図2】4つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ ャンネルを有する6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を用いて、1時間番組を伝送する場合の例を示す図であ

【図3】従来のアナログ方式の場合と、ディジタル方式 の場合に設定可能なチャンネル数と、データ伝送方法の 比較を示した図である。

【図4】4つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ ャンネルを有する6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を用いて、2時間番組を伝送する場合の例を示す図であ

20

【図5】8つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ ャンネルを有する6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を用いて、2時間番組を伝送する場合の例を示す図であ

【図6】8つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ 間、視聴者を、イライラさせたり、退屈させることな 10 ャンネルを有する12メガヘルツの周波数帯域幅の伝送 路を用いて、2時間番組を伝送する場合の例を示す図で

> 【図7】4つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ ャンネルを有する6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を2つ用いて、2時間番組を伝送する場合の例を示す図 である。

> 【図8】図7において、各伝送路を介して伝送される映 像/音声/データ信号の伝送データ形式を示す図であ

【図9】4つの番組伝送用チャンネルと1つの広告用チ ャンネルを有する6メガヘルツの周波数帯域幅の伝送路 を4つ用いて、各伝送路の合計16個の番組伝送用チャ ンネルを介して、1時間番組を7.5分ずつずらして伝 送する場合の例を示す図である。

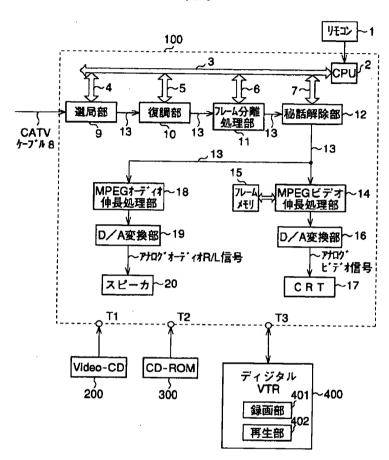
【図10】ディジタルVTRを用いて、所定の映像を録 画再生する方法を説明するための図である。

【図11】2つの番組を録画再生可能なディジタルVT Rにより、2時間番組を1時間で録画し、通常再生する 方法を説明するための図である。

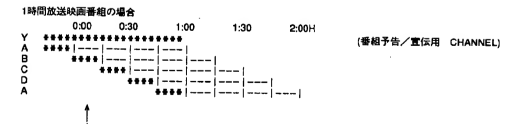
- 1 リモコン1
- 2 CPU
- 3, 4, 5, 6, 7 パス
- 8 CATVケーブル
- 9 選局部
- 10 復調部
- 11 フレーム分離処理部
- 12 秘話解除部
- 13 信号線
- 40 14 MPEGビデオ伸張処理部
 - 15 フレームメモリ
 - 16 D/A変換部
 - 17 CRT
 - 18 MPEGオーディオ伸張処理部
 - 19 D/A変換部
 - 20 スピーカ
 - 200 Video-CD
 - 300 CD-ROM
 - 400 ディジタルVTR

-915-

[図1]



[図2]

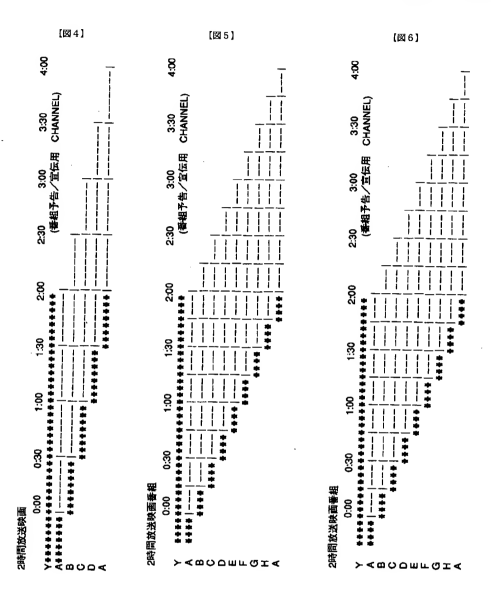


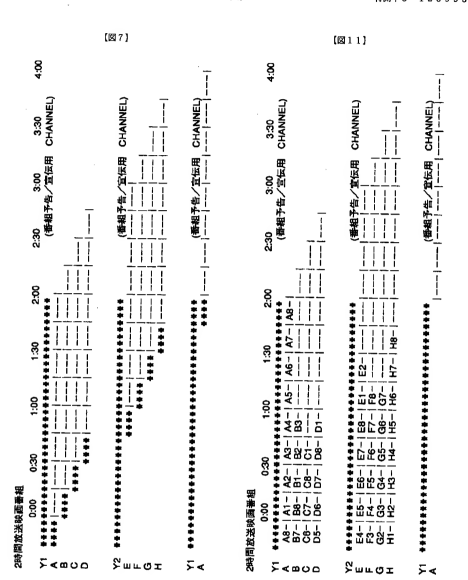
【図3】

従来のアナログ変調方式の場合

. . . .

ディジタル変調方式の場合



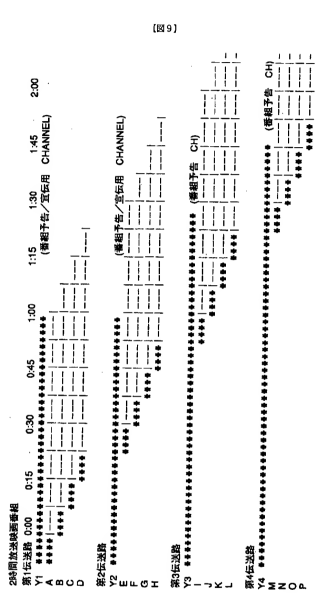


[図8]

パケットN 2 E F G H Y1 A B C D パケットN 番組時間(1917/外時間) 番組時間 2 |Y2のDATA形式||現在時刻|次の開始CH|そのCHの信号を送る伝送路| 開始待時間 開始符時間 YIABCD YZEFGH パケット4 パケット4 Y1のDATA形式 || 現在時刻 | 次の開始CH | そのCHの信号を送る伝送路 | Y1 A B C D Y2 E F G H | Y2 E F G H パケット3 パケット3 第1伝送路(従来のアナログ信号1CH分の6MHZ帯域) 第2伝送路(従来のかか、信号1CH分の6MHZ帯域) Y1 A B C D パケット2 117-7 1-2 YABCD 音声/DATA 音声/DATA 音声/DATA 音声/DATA Y2 E F G H パケット1 音声/DATA パケット1 _ 4 @ O D **@** છ ਉ

ø

.



【図10】

(a) 高解像度信号(受信信号)

映像信号 音声信号 DATA 映像信号 音声信号 DATA

(b) 通常NTSC信号と同等M·Mの映像信号(受信信号)

映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R2音声信号R2DATAR2 映像信号R3音声信号R3DATAR3 映像信号R4音声信号R4DATAR4 映像信号R5音声信号R5DATAR5 映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R2音声信号R2DATAR2 映像信号R3音声信号R3DATAR3 映像信号R4音声信号R4DATAR4 映像信号R5音声信号R5DATAR5

(C) 高解像度價号(錄画信号)

映像信号 音声信号 DATA 映像信号 音声信号 DATA

(d) 通常NTSC信号と同等い、Aの映像信号(録画信号)

映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R3音声信号R3DATAR3 映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R3音声信号R3DATAR3 映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R3音声信号R3DATAR3

(e) 高解像度信号(再生信号)

映像信号 音声信号 DATA 映像信号 音声信号 DATA

(f) 通常NTSC信号と同等いいの映像信号(再生信号)

映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R1音声信号R1DATAR1 映像信号R1音声信号R1DATAR1